ls.	su	e	CI.	as	sif	ĬĊĕ	itic	on	

Application No.	Applicant(s)								
09/329,456	CARLSON ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Kenneth Tang	2127								

ISSUE CLASSIFICATION																		
		ORIGINA	AL				CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
71	8		100)														
		ONAL CL	33333333333333333333333333333333333333															
g 0	6	f																
B V		77.75																
			/															
			/															
			1															
								/	Gu-	10	54							
Kundh Jang 82004 (Assistant Examined (Date)						/ //							Total Claims Allowed: 27					
- A	(Ass	istant E	xamine	Ø (C	ate)	,	MENG-AL T. AN							- T 66				
XH	a A	r M	Mar a	st.	09/1	8/14	SUPERVISORY PATENT EXAMINER							O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig.	
	egal ir	nstrumer	12/17	miner)	(Date	~~	TECHNOLOGY CENTER 2100 (Primary Examiner) (Date)											
*\ L '	ogai ii	isa umei	<i> </i> -^a	111111101	(Oak	"									1			7
	NI = 1			al : Al-					4	!		ОС	D.					
		ms renumbered in the same											11111				R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
iĒ) Jij		i <u>.</u>	-ig		i 🛅	.j.		這	.j.j.		這	5 5	Ē	Ş.		🛅	ļ Ņ
		-				ļ												
	1	_	22	31			61			91			121		151			181
3	3	-	23	32 33			62 63			92 93			122 123		152 153			182 183
4	4	-	25	34			64			94			124		154		\vdash	184
5	5		26	35			65			95		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	125		155			185
<u> </u>	6	1	27	36			66			96			126		156			186
6	7			37			67			97			127		157			187
7	8			38			68			98			128		158			188
8	9	7		39			69			99		·	129		159			189
9	10			40			70			100			130		160			190
	11	_		41			71			101			131		161			191
1	12	_		42			72			102			132		162			192
·	13	4	 	43			73			103			133		163			193
-44	14	4		44			74			104			134		164			194
11	15	4	 	45			75			105			135		165		<u> </u>	195
12 13	16 17	-	-	46 47			76 77			106 107			136 137		166 167		<u> </u>	196 197
14	18	4	-	48			78			107			138		168			198
	19	1	-	49.		-	79			109			139		169			199
15	20	1		50			80			110			140		170			200
16	21	1		51			81	1		111			141		171			201
17	22	7		52			82	1		112			142		172			202
18_	23			53			83]		113			143		173			203
	24	_		54			84			114			144		174			204
10	25	_		55			85			115			145		175			205
	26	4		56			86]		116			146		176			206
10	27	4		57		ļ	87			117			147		177			207
19	28	4		58			88_		<u> </u>	118			148		178			208
20	29 30	-	ļ	59 60		<u> </u>	89 90		<u> </u>	119 120	[<u> </u>	149 150	-	179 180		-	209
[4]	_50	1	4	00		1	90	<u> 1: -: : : : : : : : : : : : : : : : : :</u>	į .	120		l	100	. 1 . 1 . 1	1 100		1	1210